

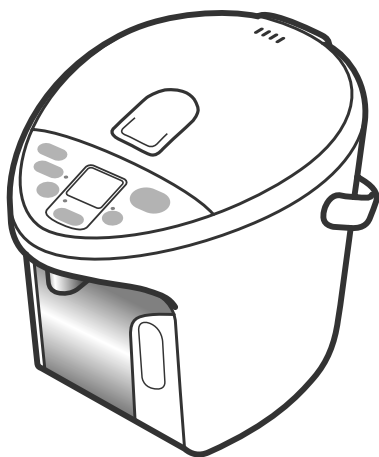
National

取扱説明書

マイコン 沸騰ジャーポット

(家庭用)

品番 **NC-MU401**
NC-MU301
NC-MU221



このたびは、ナショナル製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(P.4～6)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

保証書付き

もくじ

まず知っていただきたいこと

各部の名前と扱い方	2
安全上のご注意	4
使う前の準備	7

使い方

日常の使い方	8
便利な使い方	10

長くご愛用いただくために

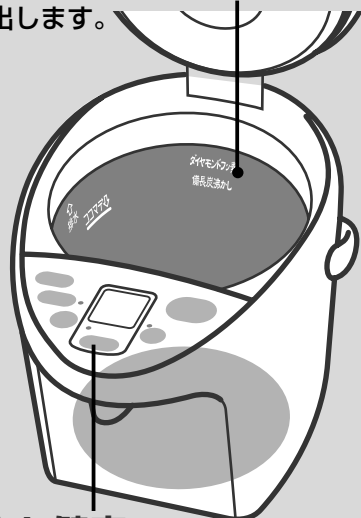
お手入れ	12
故障かな?	14
お湯がにおう、出にくい、 出ない、通電しない!...	
保証とアフターサービス	16
仕様	18

各部の名前と扱い方



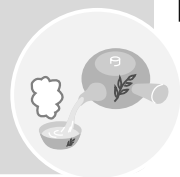
ダイヤモンドフッ素 & 備長炭沸かし

- ダイヤモンド微粒子と粉末にした備長炭を、フッ素に混ぜて加工した内容器を採用。お茶の色・味・香りを引き出します。



お茶入れ健康 コース (使い方P.11)

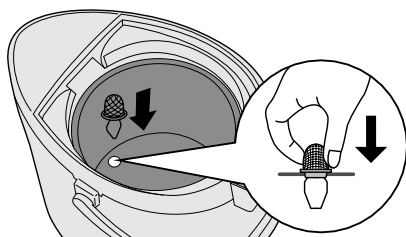
- お湯をアルカリ化し、お茶の成分(カテキンなど)の抽出を促進します。



フィルター

(消耗部品 P.15)

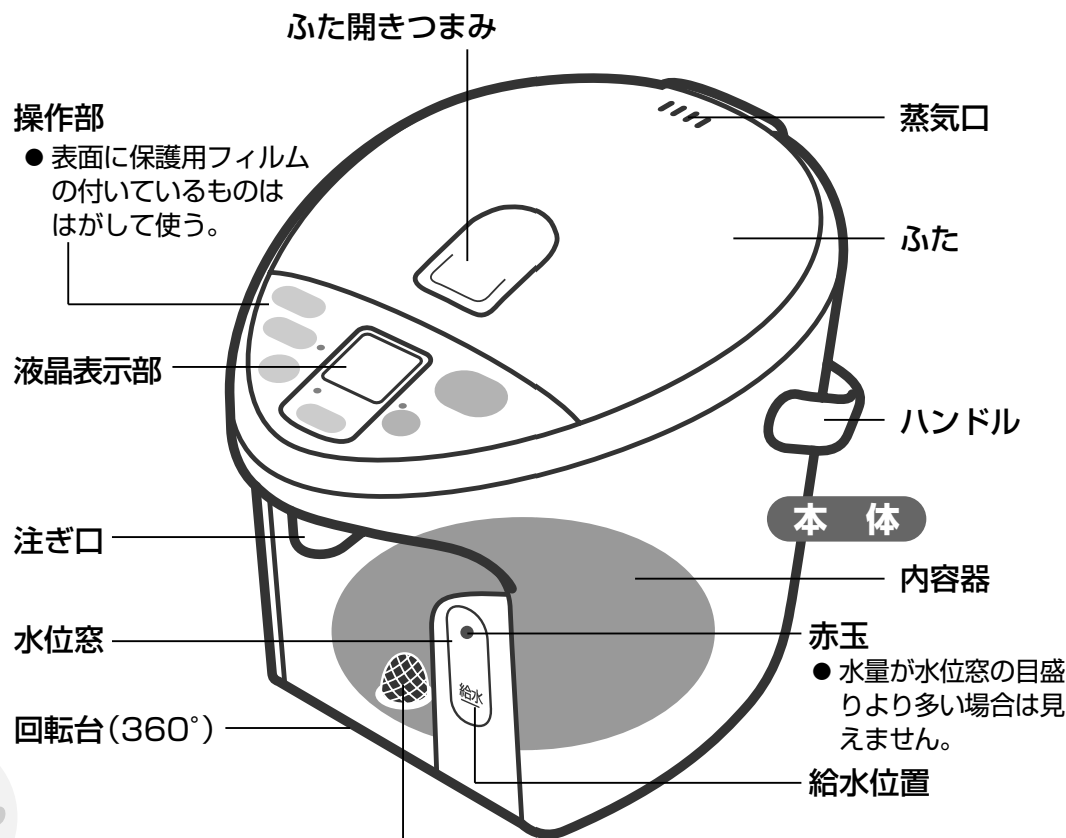
- 外れたり、浮いていることがあります。内容器の底の穴に確実に押し込む。



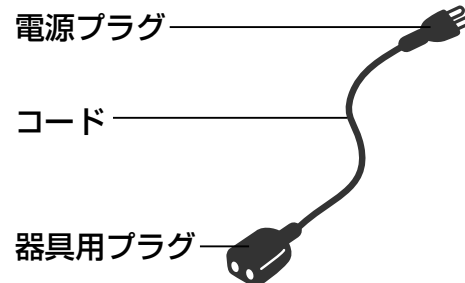
4段出湯

(使い方P.9)

- 押し加減と出湯時間に より、自動的に出湯量が変わります。



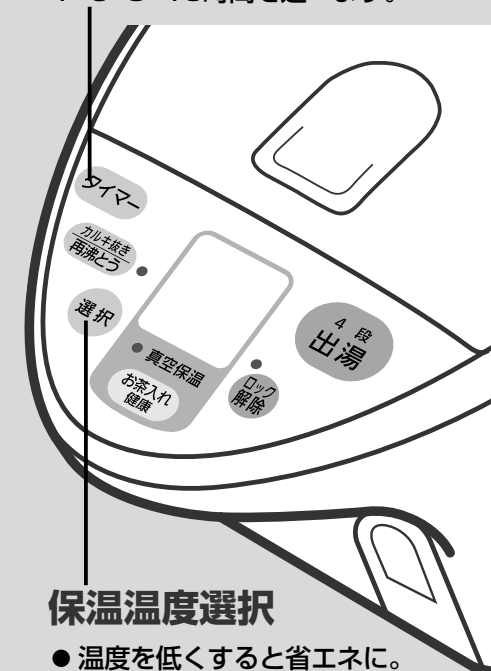
電源コード



(便利な使い方P.10)

タイマー

- 使わないときはヒーターの通電ストップ。4・6・8・10時間を選べます。



保温温度選択

- 温度を低くすると省エネに。98・90・80保温を選べます。

VIP魔法びん※

- 沸かしたお湯を冷めにくくする断熱材を採用。保温時の消費電力量を節約します。

※VIPとは真空断熱材の略です。

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見誤って誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

警告

「死亡や重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

注意

「傷害や物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



してはいけない「禁止」内容です。



必ず実行していただく「強制」内容です。

やけど

を防ぐために



●手を触れない
特に乳幼児には触らせないようにご注意ください。

●ふきなどでふさがない
湯が吹きこぼれます。



●勢いよく閉めない
湯が吹きこぼれます。
●付けたままで残り湯を捨てない
外れたときに湯がかかります。



●確実に閉める
倒れたときに湯が流れ出ます。



●水は満水目盛り以上入れない
湯が吹きこぼれます。
●水以外のものは入れない
備長炭・ティーパック・お茶の葉・牛乳・酒・レトルト食品などを入れて沸かすと、泡立ちで吹き出します。水管の詰まり、内容物の焦げ付き、腐食、フッ素樹脂のはがれにもつながります。



●転倒させない・傾けない
●抱きかかえない ●揺すらない
●ふたを持って移動しない
注ぎ口や蒸気口から湯が流れ出ます。
●子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、乳幼児の手の届く所で使わない
感電・けがにもつながります。

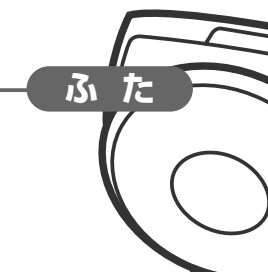


警告

蒸気口



ふた



内容物



注ぎ口

感電発火

を防ぐために



●本体を水につけたり、水をかけたりしない
●蛇口から直接給水したり、流し台に置いて本体をぬらさない
●本体がぬれたまま逆さにしない

電気部品に水が入ります。

●絶対に分解・修理・改造は行わない
→修理(消耗部品の交換を除く)は販売店にご相談を。
●保冷用に使わない(氷を入れない)
結露が生じます。

電源コード(コードセット)



●コード・プラグを破損するようなことはしない
傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない
→コード・プラグの修理は、販売店にご相談を。



●ぬれた手で、プラグの抜き差しはしない
●プラグのほこりなどは定期的に取り
湿気などで絶縁不良の原因になります。
→プラグを抜き、乾いた布でふく。

電源プラグ



●コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外で使わない
たこ足配線などで定格を超えると、発熱の原因になります。



●根元まで確実に差し込む
●傷んだプラグ・緩んだコンセントは使わない。

器具用プラグ(磁石式)



●先端にピンやごみを付着させない
●器具用プラグをなめさせない

乳幼児が誤ってなめないように注意する

安全上のご注意

必ずお守りください (続き)

⚠ 注意

やけど

を防ぐために (湯の飛び散りや蒸気に注意)



- 不安定な場所で使わない
転倒します。
- 使用中や使用後しばらくは高温部に触れない



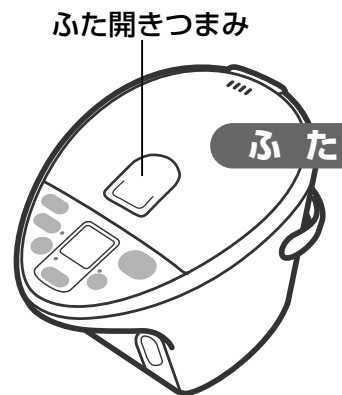
- 湯沸かし中に湯を注がない
- 湯を注いでいるときに本体を回さない



- 湯沸かし中は開けない
- 持ち運ぶときは、ふた開きつまみに触れない
ふたが開きます。
- 開けるときや外すときは蒸気に触れない



- お手入れは冷えてから行う



感電・発火

を防ぐために

電源コード



- 専用の電源コード以外を使ったり、電源コードを他の機器に転用しない

電源プラグ



- 使用時以外は、コンセントから抜く
- 抜くときは、コードを持たずに必ずプラグを持って引き抜く



コード

変形・変色

を防ぐために



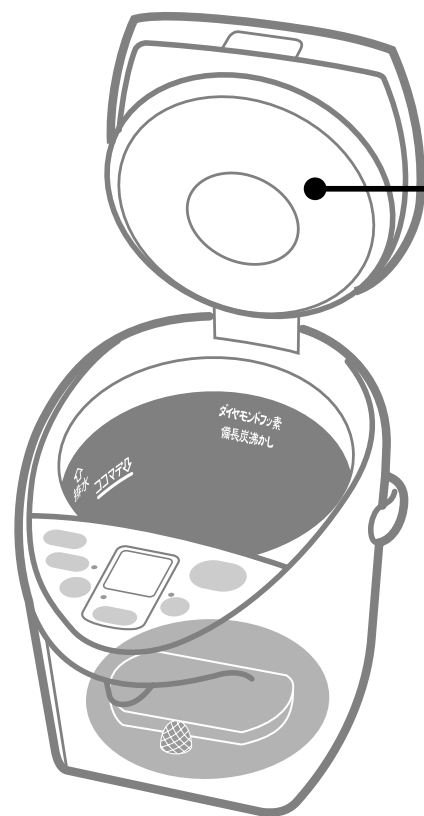
- 熱に弱いテーブルや敷物などの上で長時間使わない
変色したり割れるおそれがあります。
- 壁や家具の近くで使わない
蒸気や熱で壁や家具を傷めます。

使う前の準備

初めて お使いになるときは

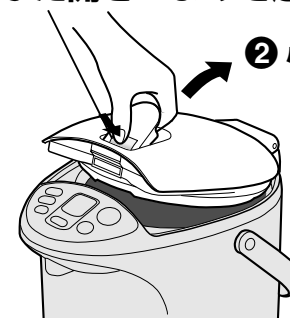
使い始めは、樹脂などのにおいがすることがあります。
一度湯を沸かして、内容器と湯の流れる部分を洗浄してください。

- ① 湯を沸かして、注ぐ
- ② 残った湯を排水位置から捨てる



ふたの開け方・外し方

- ① くぼみを押して
ふた開きつまみを起こし



- ② ふたを開ける

閉め方：カチッと音がするまで押さえる。

- ② 斜め上に引き抜く



取り付け方：ふたを斜め上から差し込む。

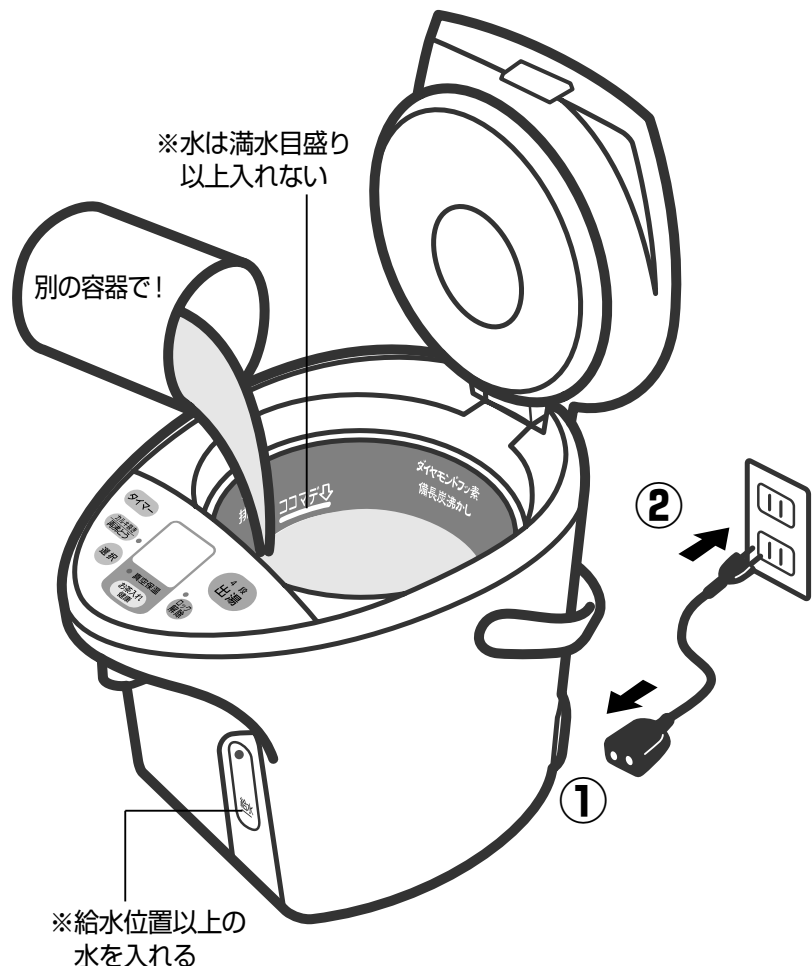
お願い

- ビニールシートや、樹脂製のお盆の上で使わない。
(においの原因)
- 火気の近くで使わない。
(変形の原因)

日常の使い方

沸かす

注ぐ



沸かす

水を入れてふたを閉め **プラグを接続する** (①→②)

自動的に
沸かし始める

沸き上がったら
表示でお知らせ

温度が下がり
(98→90)
自動的に90保温になる



保温温度の設定を変えたいとき (P.10)
お茶に適したお湯にしたいとき (P.10)

注ぐ

ロック解除
点灯

を押す

4 段
出湯

を押して注ぐ

注ぎ終わると、約10秒後に自動ロック。

押し加減と押し続けている時間で、出湯量が自動的に増加します。(4段階)

	出湯時間 (押し続けている時間)		
	～5秒	5～12秒	12秒～
弱く押す		出湯	
強く押す	出湯	出湯	出湯

※強く押すときは湯の跳ね返りに注意

カルキ臭 が気になるときは

点滅

カルキ抜き
再沸とう ● を押す

(湯沸かし中は1回、保温中は2回押す。)
沸とう時間が約6分長くなり、カルキを約80%除去します。

ふつうの沸とうに戻るとき

カルキ抜き
再沸とう ● を押す。(ランプ点灯)

水 をつぎ足したときは

自動的に、湯を沸かし始めない場合があります。

カルキ抜き
再沸とう ●

点灯していない場合は
押して点灯させる

湯を捨てる ときは

プラグ・ふたを外し

お願い

- 勢いよく湯を捨てない。
(湯の飛び散りによるやけどの原因)
(ふた着脱部・操作部にかかる故障の原因)
- 内容器に湯を残さない。
(さびやにおいの原因)



排水位置 から湯をゆっくり捨てる

便利な使い方

タイマー

保温温度選択

再沸とう

お茶入れ健康

省エネ

お出かけ・お休み時は タイマーを使う

- タイマー中はヒーターの通電ストップ。

タイマー

- 押すたびに設定が切り換わる。

4 → 6 → 8 → 10

↑ 取り消し ↓

(温度だけの表示に戻る)

(タイマーを8時間に設定した場合は)

残時間 8

残時間を
1時間単位で表示

8時間後に沸かし始め
沸とうしたら設定温度
で保温

保温温度を選ぶ

- 保温温度を低くすると省エネに。
- 約80℃の湯はせん茶にも最適。

選択

- 押すたびに設定が切り換わる。

洗浄 80 90 98

↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓

洗浄 80 90 98

温度 90

設定温度で保温

設定温度になるまで

90→80保温：約2～4時間

98→90保温：約0.5～2.5時間

(満水で室温20℃の場合)

お知らせ

- タイマー・保温温度・お茶入れ健康の設定は、湯沸かし中でも保温中でもできます。

熱湯が欲しいときは 再沸とうさせる

- コーヒー、紅茶、カップめんなどに。



カルキ抜き
再沸とう

点灯

を押す

沸き上がったら
表示でお知らせ
(保温温度の設定は
変わりません。)

温度 100

点灯 ● 真空保温

沸き上がりまで

98保温から：約3～4分

90保温から：約5～7分

80保温から：約6.5～10.5分

(満水で室温20℃の場合)

お茶に 適した お湯にする

(お茶入れ健康)



お茶入れ
健康

を押す

沸き上がったら
表示でお知らせ

(保温温度の設定は変わりません。)

点灯

温度 90
お茶

点滅

沸き上がりまで

水を入れてから：約27.5～41分

98保温から：約13～14分

90保温から：約15～17.5分

80保温から：約16.5～20.5分

(満水で室温20℃の場合)

点灯

温度 100
お茶

● 真空保温

- 点灯中に水をつぎ足したり、点滅中にを押すと設定は解除されます。

ご注意

蒸気が多く出ることがあります。

お手入れ

日常のお手入れ

クエン酸洗浄

プラグを外し、湯を捨て、本体が冷えてからお手入れを！

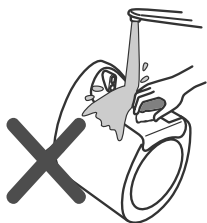


日常は
こまめに
お手入れを

本体・ふた

よく絞ったふきんでふき取る

- 水洗いしない。
(電気部品に水が入り
故障の原因)
- 洗剤は使わない。
(においが残る原因)
- ベンジン・シンナーは
使わない。
(表面が傷つく原因)



フィルター

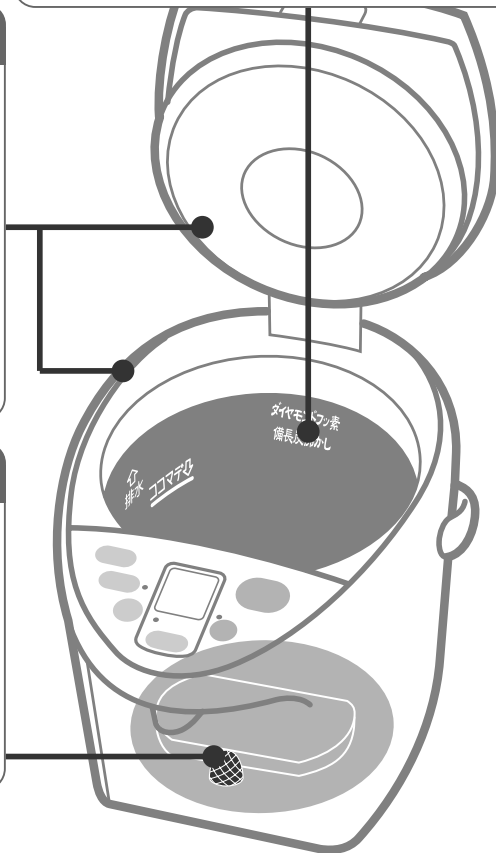
ブラシなどで こまめに洗う

- 湯あかが目詰まりすると、
湯が出にくくなります。
- 洗ったあとは、必ず内容器に取り付ける。



柔らかいスポンジでこする

- 磨き粉・たわし・ナイロンたわしは
使わない。(フッ素樹脂が傷つく原因)

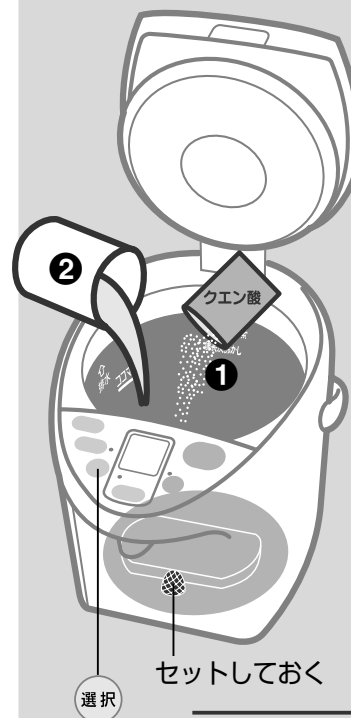


内容器

湯あかが付着してきます！

- 水の中に含まれているカルシウムなどの
ミネラル分が、内容器やフィルターに付着してきます。
- 目詰まりすると、湯が出にくくなります。

クエン酸洗浄のしかた



① クエン酸を入れる(別売品)

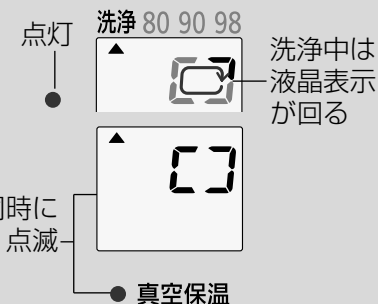
4.0L・3.0Lタイプ 2パック(80g)または大さじすりきり7杯
2.2Lタイプ 1パック(40g)または大さじすりきり3~4杯

② 満水目盛りまで水を入れ、はしなどでかき混ぜる

③ ふたを閉めてプラグを接続し **選択** で **洗浄** を選ぶ

洗浄が終わったら
表示でお知らせ

- クエン酸洗浄時間
P.18



④ **4 段 出湯** で湯を注ぎ、残った湯は捨てる (注ぎ方・湯の捨て方 P.9)

⑤ 水だけを沸かし、④と同様に湯を捨てる (クエン酸のにおいを取る)

- こんなときは ● 満水目盛りより上は、柔らかいスポンジで軽くこする。
● 1回の洗浄で取れない場合は、繰り返し洗浄する。

保管するときは

- 充分乾燥させる。
- ポリ袋などで密封してゴキブリなどが入らないようにする。

ジャーポット洗浄用クエン酸

ナショナル製品取扱店でお買い求め
いただけます。

[税込・2007年9月現在]

品 番	希望小売価格
SAN - 80 (40g×2パック)	294円
SAN - 200 (40g×5パック) ★	735円
SAN - 400 (40g×10パック) ★	1,260円

※添付の注意書をお守りください。

※食品添加物につき、食品衛生上無害です。

★印は松下グループのショッピングサイト
「パナセンス」でもお買い求めいただけます。
(P.18)

お願い

- ジャーポット洗浄剤は、必ずクエン酸100%のものを
確認して使う。(当社のジャーポット洗浄用クエン酸(別
売品)はナショナル製品取扱店でお買い求めいただけます)
- 満水目盛り以上水を入れない。
(泡立ちで吹きこぼれます)



2~3か月に1回は
クエン酸洗浄で
湯あかのお手入れを

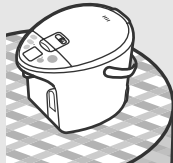
故障かな？

お問い合わせや修理を依頼される前にご確認を。



お湯がにおう

- 樹脂製のお盆、ビニールシートなどの上に置いていませんか？
敷物の成分のにおいが湯に移ることがあります。
- 水道水に含まれる塩素の量により、カルキ臭が残ることがあります。
→ **カルキ抜き再沸とう** を押す。(P.8)
- 使い始めは、樹脂などのにおいがすることがありますが、ご使用に伴いなくなります。



お湯が出にくい

- フィルターが、異物や湯あかで目詰まりしていませんか？
→ 取り外して、ブラシなどで洗う。
湯あかが取れない場合は、フィルターを交換する。(P.15)
 - 沸とう直後は出にくいことがあります。
- 湯あかの例**
- 白色やキラキラした浮遊物 (ミネラル分の結晶)
 - 乳白色のザラつき (カルシウム分によるもの)
 - 茶褐色・灰色・緑色などの変色 (金属イオンの作用によるもの)

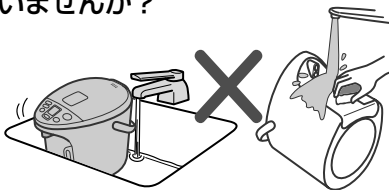


お湯が出ない

- 自動ロックになっていませんか？
→ **ロック解除** を押す。(P.9)

通電しない

- 底面がぬれたまま本体を逆さにしていませんか？
- 蛇口から直接給水していませんか？
- 流し台に置いていませんか？
- 本体を水洗いしていませんか？
電気部品に水が入ると故障します。
→ 修理は販売店にご相談を。



こんなときは

原因

直し方

参照P

湯に白色やキラキラしたものが浮いている

- 湯あかです。
フッ素樹脂のはがれ、内容器自体の変色ではありません。特に、ミネラル分の多い水は湯あかが付きやすくなります。
●ミネラルウォーター
●イオン整水器の水

内容器に乳白色のザラザラしたものが付いている

湯沸かし音が大きくなってきた

- 湯あかが付着してくると大きくなります。

- クエン酸で洗淨する。

13

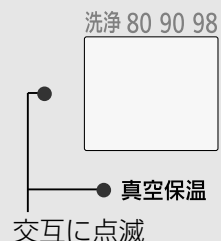
こんな表示は

原因

直し方

参照P

ランプが点滅
(通電が止まっている)



空だき防止機能

- 加熱による故障を防ぐために空だきをすると働きます。
- 給水位置以上の水が入っていますか？
- 給水時に、ふたを開けたままで放置していませんか？

- 熱湯を入れたり、水の入れ方により表示することがあります。

- クエン酸洗浄時に、内容器の底にクエン酸がたまっていますか？

- 給水位置以上の水を入れ、ふたを閉めて **カルキ抜き再沸とう** を押す。

- **カルキ抜き再沸とう** を押す。

- いったんプラグを外し、はしなどでかき混ぜ、クエン酸を分散させて洗淨する。

13

- 以上の処置で直らないときや、その他「おかしいな？」と思ったら、プラグを外し、30秒以上たってから再び接続し、操作し直してください。
- ふたの内側は黄ばむことがありますが、使用上差し支えありません。
- 内容器の底・底付近は静音フッ素を施しているためザラザラし、色合いも側面と異なります。
- ふた開閉時の「カラカラ」音は、万一転倒した場合に、湯の流出を防止する弁が動く音です。
- 室温が高い場合は、保温時に本体外側が約45℃になります。

H1 を表示しランプが交互に点滅

- センサーの故障です。お買い上げの販売店にご連絡を。

消耗部品の交換

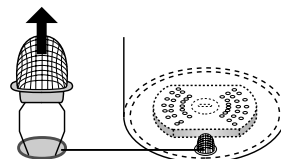
ナショナル製品取扱店でお買い求めいただけます。

ゴムパッキンセット

柔軟性がなくなったり、ふたのすきまから蒸気が漏れ出したら交換する。

フィルター

ブラシなどで洗っても、湯あかが取れないとき交換する。

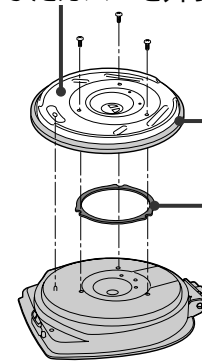


- 1 ねじ3本を外しふたカバーを外す。

- 2 防水パッキンA 溝をふたカバーに合わせてはめる。

- 3 シールパッキンB くぼみをふたのねじ穴に合わせて載せる。

- 4 ふたカバーを載せねじで締める。



部 品 名	部 品 番 号	希望小売価格
ゴムパッキンセット	APH65-613-OS	1,050円
フィルター★	APB97-500-OU	315円

[税込・2007年9月現在]

★印は松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。(P.18)

保証とアフターサービス(よくお読み ください)

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は
まず、**「お買い上げの販売店」**へ
お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…
・修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
・使い方・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！
●保証書(裏表紙をご覧ください)
お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのと、保管してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

(ただし、ゴムパッキンセット・フィルターは、消耗部品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。)

●補修用性能部品の保有期間
当社は、このジャーボットの補修用性能部品を、製造打ち切り後5年保有しています。
注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼される時
「故障かな?」(P.14~15)に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

【ご連絡いただきたい内容】
製品名(ジャーボット) 品番()
お買い上げ日(年 月 日)
故障の状況(できるだけ具体的に)

- ・保証期間中は：保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。
- ・保証期間を過ぎているときは：修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。
- ・修理料金の仕組み：修理料金は、技術料・部品代などで構成されています。
技術料は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。
部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

修理に関するご相談
ナショナル パナソニック
修理ご相談窓口
ナビダイヤル(全国共通番号)
 **0570-087-087**
・呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
・携帯電話・PHS・IP電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。
・最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談
ナショナル パナソニック
お客様ご相談センター
365日/受付9時~20時
電話  **0120-878-365**
■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**
FAX  **0120-878-236**
Help desk for foreign residents in Japan
Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787
Open: 9:00 - 17:30
(closed on Saturdays / Sundays / national holidays)

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」
などはホームページをご活用ください。
<http://panasonic.co.jp/cs/japan>

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い
松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容のために使用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。
ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区			
札幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎ (011)894-1251	帯広	帯広市西20条北2丁目23-3 ☎ (0155)33-8477
旭川	旭川市2条通16丁目1166 ☎ (0166)22-3011	函館	函館市西桔梗589番地241(函館流通卸センター内) ☎ (0138)48-6631

東北地区			
青森	青森市大字浜田字豊田364 ☎ (017)775-0326	宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎ (022)387-1117
秋田	秋田市外旭川字小谷地3-1 ☎ (018)868-7008	山形	山形市平清水1丁目1-75 ☎ (023)641-8100
岩手	盛岡市厨川5丁目1-43 ☎ (019)645-6130	福島	郡山市亀田1丁目51-15 ☎ (024)991-9308

首都圏地区			
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎ (028)689-2555	東京	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 ☎ (03)5477-9780
群馬	前橋市箱田町325-1 ☎ (027)254-2075	山梨	甲府市宝1丁目4-13 ☎ (055)222-5171
茨城	つくば市筑穂3丁目15-3 ☎ (029)864-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎ (045)847-9720
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎ (048)728-8960	新潟	新潟市東明1丁目8-14 ☎ (025)286-0171
千葉	千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎ (043)208-6034		

中部地区			
石川	金沢市横川3丁目20 ☎ (076)280-6608	愛知	名古屋市中瑞穂区塩入町8-10 ☎ (052)819-0225
富山	富山市根塚町1丁目1-4 ☎ (076)424-2549	岐阜	岐阜市中鵜4丁目42 ☎ (058)278-6720
福井	福井市問屋町2丁目14 ☎ (0776)25-0001	高山	高山市花岡町3丁目82 ☎ (0577)33-0613
長野	松本市寿北7丁目3-11 ☎ (0263)86-9209	三重	津市久居野村町字山神421 ☎ (059)255-1380
静岡	静岡市葵区千代田7丁目7-5 ☎ (054)287-9000		

近畿地区			
滋賀	栗東市豊仙寺1丁目1-48 ☎ (077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町800番地 ☎ (0743)59-2770
京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎ (075)646-2123	和歌山	和歌山市中島499-1 ☎ (073)475-2984
大阪	大阪市北区本庄西1丁目1-7 ☎ (06)6359-6225	兵庫	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 ☎ (078)796-3140

中国地区			
鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	浜田	浜田市下府町327-93 ☎ (0855)22-6629
米子	米子市米原4丁目2-33 ☎ (0859)34-2129	岡山	岡山市田中138-110 ☎ (086)242-6236
松江	松江市平成町182番地14 ☎ (0852)23-1128	広島	広島市西区南観音8丁目13-20 ☎ (082)295-5011
出雲	出雲市渡橋町416 ☎ (0853)21-3133	山口	山口市小郡下郷220-1 ☎ (083)973-2720

四国地区			
香川	高松市勅使町152-2 ☎ (087)868-6388	高知	高知市仲田町2-16 ☎ (088)834-3142
徳島	徳島市沖浜2丁目36 ☎ (088)624-0253	愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎ (089)905-7544

九州地区			
福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎ (092)593-9036	宮崎	宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎ (0985)63-1213
佐賀	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎ (0952)26-9151	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎ (096)367-6067
長崎	長崎市東町1949-1 ☎ (095)830-1658	大分	大分市萩原4丁目8-35 ☎ (097)556-3815
		天草	本渡市港町18-11 ☎ (0969)22-3125
		鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎ (099)250-5657
		大島	奄美市名瀬朝仁町11-2 ☎ (0997)53-5101

沖縄地区			
沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎ (098)877-1207		

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

仕様

		4.0 L タイプ	3.0 L タイプ	2.2 L タイプ
電源		交流100 V 50-60 Hz 共用		
消費電力		910 W		
保温電力量※1 (1時間当たり)	98保温時	約17 Wh	約17 Wh	約16 Wh
	90保温時	約14 Wh	約14 Wh	約13 Wh
	80保温時	約12 Wh	約12 Wh	約11 Wh
大きさ(約) (ハンドルを 倒した状態)	幅	24.5 cm	24.5 cm	24.5 cm
	奥行き	32.6 cm	32.6 cm	32.6 cm
	高さ	33.8 cm	28.9 cm	25.2 cm
質量(約)		3.3 kg	3.0 kg	2.8 kg
定格容量		4.0 L	3.0 L	2.2 L
コード長さ		1.0 m		
電動ポンプ		消費電力1.5 W/定格時間3 分		
温度過昇防止装置		温度ヒューズ		
沸き上がり時間※2(約)		30.5 分	23.5 分	18 分
クエン酸洗浄時間(約)		43.5 分	36.5 分	31 分

※1：満水、室温20℃の場合 ※2：満水、室温・水温20℃の場合

- 特定地域（高地、厳寒地など）では、所定の性能が確保できないことがあります。
- 冬場などでお使いにならないときは排水してください。

内容器に残った水が凍結して、部品を損傷することがあります。

松下グループのショッピングサイト
「パナセンス」へは

Pana Sense

<http://www.sense.panasonic.co.jp/>

愛情点検

長年ご使用のジャーポットの点検を！



こんな症状はありませんか

- 電源プラグ・コードが異常に熱くなる。
- コードに傷が付いていたり、触れると通電したりしなかったりする。
- 蒸気が15分以上出続け、保温に切り換わらない。



このような症状のときは、事故防止のため、使用を中止し、コンセントからプラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。

便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です）

お買い上げ日	年 月 日	販売店名	☎ () —
品 番			

松下電器産業株式会社 キッチン機器ビジネスユニット

〒673-1447 兵庫県加東市佐保5番地

© 2007 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.